# Fiche technique



#### / C91

Chaussette de tirage ou tire-câble en polyamide



Voir la fiche technique en ligne





Composition d'un ensemble tirage de torsade						
Réf	Description					
C85D12-17	Tire-câbles acier galvanisé Ø12-17mm	Pour tirage du neutre ou porteur				
C91D	Tire-câbles en polyamide adapté au Ø	Pour maintenir l'extrémité de la torsade				
E41D34R6000	Emerillon Ø34mm CR:6000daN	Pour libérer tout mouvement de rotation				
C85D12-17	Tire-câbles acier galvanisé Ø12-17mm no	our ancrage sur corde ou câble de tirage				



#### / Utilisation

Tire-câble concu pour le tirage aérien des torsades avec câble porteur.

#### / Caractéristiques

Tire-câble ouvert en bout avec grande boucle souple. Tire-câble en polyamide.

### / Légende du tableau

Autres dimensions, nous consulter





## Plus produit

Tire-câble ouvert en bout et avec grande boucle souple pour utilisation sur la torsade en tandem avec le tire-câble C85D12-17 sur le porteur.

Référence produit	Poids (g)	Longueur (mm)	Charge	Désignation	Pour câble
C91D25-32	60	550	850 daN (rupture)	Chaussette de tirage simple boucle pour Ø 25 à 32 mm	Ø 25 à 32 mm
C91D32-43	130	650	1300 daN (rupture)	-	Ø 32 à 43 mm
C91D40-50	140	725	1300 daN (rupture)	-	Ø 40 à 50 mm
C91D42-55	220	750	1300 daN (rupture)	Chaussette de tirage simple boucle pour Ø 42 à 55 mm	Ø 42 à 55 mm
C91D65-75	340	1000	2140 daN (rupture)	-	Ø 65 à 75 mm
C91D75-85	500	1300	2850 daN (rupture)		Ø 75 à 85 mm
C91D85-100	600	1400	2850 daN (rupture)		Ø 85 à 100 mm

